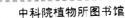






藻类植物







王 志 稼 編 著科技卫生出版社





在今年春末夏初,上海市科学技术普及协会为帮助中学生物学教师充实教材,做好教学工作起見,和上海市教育局联合举办植物分类系統講座,邀了几位同志担任講师,其中藻类植物部分,委托我担任。講完之后,据說講稿有付印出版的需要,幷囑我将稿略加扩充,以备讀者参考。

本講稿的內容包括六个問題: (一) 藻类植物的分类,(二) 主要各門藻类的簡介,(三) 藻类植物的生态学类別,(四) 藻类植物的起源和演化,(五) 藻类植物在經济上的意义,(六) 教学上有关的藻类植物的几个問題。这六个題材的比重是(一)、(四) 占全稿五分之二强,(五)、(六)占五分之三弱,其中藻类实际意义的叙述占全稿六分之一强,全稿的二分之一是有关于教学上的参考資料。

由于我的水平有限,講稿写得不好,內容方面一定有不少 錯誤。倘蒙中学教师和藻类学的工作同志随时批評指教,无任 欢迎。

王 志 稼 1958.7.28

1478297

見 录

| - | 操 类植物的分类4 |
|----------|---------------------------|
| =, | 主要各門藻类的簡介6 |
| | 藍藻門······6 綠藻門······7 |
| | 綠藻門7 |
| | 褐藻門9 |
| 4 | 紅藻門11 |
| | 金藻門12 |
| 三、 | 嘉类植物的牛态学类别16 |
| The same | 浮游藻类·····16 |
| | 水底藻类17 |
| | 地上藻类18 |
| 19 | 附生藻类19 |
| 四、 | 藻类植物的起源和演化 · · · · · · 22 |
| 五、 | 藻类植物在經济上的意义29 |
| | 食用 漁业上的关系 农业上的应用 工业上的 |
| | 应用 医葯卫生上的应用 |
| 六、 | 教学上有关藻类植物的几个問題 ·····37 |
| 暴力 | 教材补充38 |
| | 念珠藻屬 項圈屬 衣藻屬 小球藻屬 水綿屬 |
| 54 | 昆布屬(海带) 裙带菜屬(裙带菜) 鹿角菜屬 |
| | (鹿角菜) 紫菜屬(甘紫菜 長紫菜 圓紫菜) |
| | 石花菜屬(石花菜 小石花菜) 鷓鴣菜屬(鷓 |
| 1 | 鴣菜) |
| | 野外观察 |
| | 标本的采集和保存60 |
| | |

地球上現代所有生存的植物可以大別为高等植物和下等植物两大类。約共有350,000 余种。低等植物包含藻类、細菌、粘菌、真菌和地衣。藻类約有30,000多种;由于許多单細胞的种类在分类系統上的地位尚未明确,所以各藻类学書中記載的数字亦就不同。現在比較肯定的至少有25,000多种。除极少数之外,它們都有叶綠素,能利用光能把无机物合成有机物,絕大多数是自养植物。

藻类的体型,一般說来是小的;它們的构造亦是相当簡单的。有些种类是单細胞植物,非用显微鏡不能观察它們的結构,例如衣藻、小球藻、原球藻等。有許多种类是多細胞植物,呈不分枝或分枝的絲状体,長可达数寸,例如水綿、剛毛藻等。其他种类有厚而皮革状的营养体,这是由若干明显的組織所构成,而且还分化为基部、軸部(一称柄部)和叶部,体長可达数尺以上,最普通的例子就是海带。藻类的形态、构造、生理等反映出它們是一大群古老类型的植物,但是不能把它們作为原始植物类,因为有不少的植物比它們还要簡单得多。

一 藻类植物的分类

"藻类"是一个分类学的概念,也是一个生态学的概念。 藻类植物体从单細胞到多細胞的类型虽就是相当简单,但是富于多种多样性的。它們的营养体和生殖机构,显示各种藻类之間的亲緣关系和进化方向;高等植物是从这些比較简单的植物起源而来的。

关于藻类植物的分类問題,过去和現在植物学者的看法是有差別的。在50年前植物学者慣用"藻菌門"来包括所有低等植物,但現在无論藻类学者或菌类学者中很少有人愿意保留这一雕杂大类的名称,就是"藻类"这一名称亦成問題。以前一般学者并未全面考虑問題,只重視这一类植物的色素,把它們分为藍藻、綠藻、褐藻和紅藻4个綱。50年来藻类研究日益深入。除了許多系統位置很不明确的种类外,藻类学者根据以下各点把藻类植物分为藍藻門、綠藻門、裸藻門(一称眼虫藻門)、金藻門、甲藻門、褐藻門及紅藻門。这样的分类是在这25,000多种植物的形态、构造、生理、发展等各方面的基础上建立的,問題的考虑远远比50年前来得全面,归納起来有以下各項:

- 1. 色素的种类和成分;
- 2. 营养体的形态、构造和細胞的形态构造,包括鞭毛的有 无(营养細胞和生殖細胞是否有鞭毛)、鞭毛的数目、类 型以及构造;

- 3.細胞內儲藏食物的种类和性质;
- 4. 生殖机构的形态和构造;

- 5.生殖方法: 营养生殖, 无性生殖或两性生殖。如为两性 生殖, 是同(型)配、异(型)配还是卵式配;
- 6.生活史: 植物一生中一系例的事实, 从孢子萌发起到产生孢子为止。

非藻类学者可能要認为这样的分类过分复杂,因为要認識很多的特征是一个較重的負担。藻类学者对于这样的分类根据,基本上是意見一致的,但他們对于有一些問題也保留了不同的見解,例如輪藻类要否立为一門,还是归入綠藻門中作为一綱或一目;又如眼虫藻、合尾藻、三角藻等屬究竟归入鞭毛生物或宜归入有关的門中(藻类学者通常把眼虫藻 放在 裸藻門,合尾藻放在裸藻門,三角藻放在甲藻門)。其次又如金藻門是否要分为黄藻門、金藻門和硅藻門,或是把它們合成一門,分列成綱。凡此都是現代藻类植物分类学上存在的一些重要問題,必須进一步予以研究的。

n er ji di disper ding fi dipenti i fi di digung di dikenti. And tengah Filipina di dipenti ji digung dipenti ji di

二 主要各門藻类的簡介

CAST THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

我們在生活上和教学上直接或簡**接有关系的藻类虽是不太** 多,归納起来大致是屬于以下各大类。現分別作簡单的叙述:

藍藻門(Cyanophyta) 本門是最古老型的植物有机体中的一类。古代藍藻的遺体曾在古生代寒武紀(大約在6亿到7亿年前)岩层中发現。这些藻类經过了很長时期的发展,但現代的藍藻和它們几万万年前的祖先相比,并沒有多大区別。

藍藻是一类很簡单的自养植物,植物体是单細胞的; 大多数是多細胞群体或絲状体; 細胞沒有真核,原生质体中央含有染色质, 四周有叶綠素和一种藍的色素, 称为藻藍素, 沒有載色体。此外, 在有些种类中有黄色素或紅色素, 所以它們在外观上不一定是藍色的。細胞壁是纖維素和果胶质所成, 壁的外部吸水膨脹形成胶鞘, 有些藍藻并无胶鞘发生; 細胞內沒有淀粉, 而有肝醣与蛋白质联合存在。

藍藻繁殖的方法主要是細胞分裂(单細胞类)。絲状的种类 能发生連鎖体,就是一根絲状体能分成若干小段,每一小段称 为連鎖体,連鎖体彼此分离之后長发为一新体,如顫藻屬、薦 藻屬;其次如念珠藻屬、項圈藻屬等发生厚壁的休眠孢子,又 如管孢藻有內生孢子。

本門藻类分3目到5目,約有150屬,計1,500余种,其中最为常見的有藍球藻屬(Chroococcus)、粘球藻屬(Gloeocapsa)、

微胞藻屬 (Microcytis)、顫藻屬 (Oscillatoria)、蓆藻屬 (Phormidium)、念珠藻屬(Nostoc)、項圈藻屬(Anabaena)、单歧藻屬(Tolypothrix)、双歧藻屬 (Scytonema) 等。

多数藍藻生活于淡水中,少数能生活于海水中。生活方式有浮生在水面的,附生在較大的水生植物体上;亦有气生性者,生在土壤上、石面上、树皮上以及其它較为阴湿的所在。藍藻的分布是比較广的,能生活于温泉中,水温达攝氏75度以上的泉水中亦有之。在严寒多冰雪的区域,有些藍藻可以生存。此外,亦有藍藻和其它植物共生,例如地衣。

綠藻門(Chlorophyta) 藻体草綠色,載色体內有甲乙两种叶綠素及黃色素。除了少數綠藻外都不含其他色素。这样的載色体和高等植物的是相等的,所以常称叶綠体。很多屬的叶綠体含淀粉核,細胞內有淀粉与这一构造是有关系的。有些种类沒有淀粉而有油滴。叶綠体的形态是多种多样的,以物种的不同而异,細胞壁是纖維素所成。有些种类如水綿,它的細胞壁外部胶化,故粘滑。細胞內有明显的細胞核。

藥体有各种形态的单細胞类型、群体类型、絲状体类型、 片状类型,以及非細胞构造的类型,后者是一个植物体內含有 許多細胞核而沒有細胞壁分隔为許多細胞的。

綠藻的生殖方法比較藍藻有多样性,大別之可分为营养繁殖、无性生殖和两性生殖三种。单細胞綠藻的营养繁殖是細胞分裂,这是最简单的繁殖方法,例如衣藻原球藻等屬。多細胞种类中如絲状体,有断裂繁殖。这是由于細胞間胞壁粘液稀化而相互脱离,或由絲状体中有了死細胞解体的結果,亦有因水流冲击而形成。凡此都可以使一个絲状体断裂为两个或两个以上

的短絲体, 丼長发成新个体。

无性生殖不是植物体的一部分長发为新个体的过程,而是植物体上一些細胞通过原生质的生理轉变,成为无性生殖細胞,这些細胞发育为新个体。好些綠藻能产生孢子,孢子就是无性生殖的細胞,可分为游动孢子和不动孢子两种。游动孢子是沒有細胞壁的細胞,它的前端有鞭毛。鞭毛的数目因种类而异,有两根、四根、多根等不同情况,例如衣藥屬,綠球藻屬等的孢子只有两根鞭毛,絲藻屬,剛毛藻屬等的孢子則有四根,又如鞘藻的孢子則有一环鞭毛。不动孢子是有細胞壁、沒有鞭毛和不能活动的无性生殖細胞,例如小球藻、栅列藻。孢子的形态是不一致的。要之,游动孢子是屬于卵形、梨形或类圆形;不动孢子是属于与母体相似的形态或类圆形,或椭圆形。

級藥有各种不同方式的两性生殖过程,基本內容是两个配子細胞的融合。配子从配子囊中产生,有活动配子和不动配子的区別。活动配子的形态和构造和游动孢子大致相似,但是一般較为小型。綠藥的两性生殖过程有三种方式: (1)同配是两个等大而且同一形态构造的配子融合形成合子; (2)异配是两个不等大而生理上亦不完全相似的配子融合形成合子; (3)卵式配是由于两个不仅在大小上和形态上不同,而且生理上亦有差別的配子相結合成为合子; 雄配子是活动的精子,雌配子是不活动的卵。

合子一般有厚的細胞壁,經过一定的休眠期后,萌发成新体。多数綠藻的合子的細胞核在萌发过程中进行减数分裂,形成四个游动孢子或不动孢子(例如綠藻),孢子发育为新的植物

本。Consession and Cappe And Cappe And Cappe

本門藻类在分类上可分为6—9目,約有430屬、6,850多种。常見的屬是很多的;現就最为常見而有实际意义的屬类提供参考: 衣藻屬(Chlamydomonas)、实球藻屬(Pandorina)、闭藻屬(Volvox)、四孢藻屬(Tetraspora)、絲藻屬(Ulothrix)、毛枝藻屬(Stigeoclonium)、原球藻屬(Protococcus)、石蓴屬(Ulra)、滸苔屬(Enteromorpha)、剛毛藻屬(Cladophora)、鞘藻屬(Oedogonium)、水綿屬(Spirogyra)、双星藻屬(Zygnema)、新月藻屬(Closterium)、鼓藻屬(Cosmatium)、綠球藻屬(Chlorococcum)、小球藻屬(Chlorella)、水網屬(Hydrodictyon)、无隔藻屬(Vaucheria),此屬依近年藻类学者的意見归入黃藻門(或綱)中,此外常見的还有輪藻屬(Chara)。

綠藻大多数生于淡水中——池沼、河流、湖泊、沟渠,以及其它积水的洼地都有生存。在淺海常見的是 石 蓴、滸 苔 等屬。以它們的生活方式而言,有浮游在水面的;有附着在其它物体上的,如石面木椿、树皮、或大型的水生植物上;亦有着生在动物体上的,最为常見的是在螺壳或龟甲上。此外,有不少綠藻生活在阴湿的泥土上;亦有与其他植物或动物 营 共生的。綠藻分布虽广,但在过热过冷的地区很少有。

褐藻門(Phaeophyta) 本門藻类都是多細胞体,主要的体型有两大类:其一是无分枝和有分枝的两种絲状体,有些种类的絲状体在发育过程中延展成扁平体;另一类是組織体,簡单的組織体有条状、圓柱状、扁压状、囊状、管状等不同形态。植物体一般都有圓盘状或分歧根状的基部附着器。高度发

展的楊藻全体,可分为基部、柄部及叶部;或分为基部、軸部及枝体部。有些分枝呈叶子状,有些分枝可以区别为营养枝和生殖枝。不少褐藻是大型的,最大的体長可达数十公尺,重量达数百斤。

昆布屬和其它相似的植物寿命很長,有极度增厚的基部, 每年可以更換新的叶片,这說明昆布屬藥体中有了分生組織发 生新叶。內部构造分化为同化組織、輸导組織、机械組織等, 形成复杂的組織系統。从此可知藻类植物体的构造,并非都是 很簡单的。

細胞內有显著的細胞核和載色体。載色体的形态不一,但 是远不及綠藻的多样性。載色体含有叶綠素、叶黃素、胡蘿卜 素等之外,另有一种褐色素名藻褐素,产量較多时遮蔽了其它 色素。褐藻醣是它們的儲藏食物;淀粉是不存在的。其它有甘 露醇及油类。細胞壁含有纖維素和果胶素,富胶体性。有些种 类如团扇藻的細胞壁,有时可經鈣化使植物体增加硬度。

生殖方法基本上和綠藻的相似。 营养繁殖有断裂和茁芽两种。无性生殖亦有游动孢子和不动孢子的差別。游动孢子都呈豆形或梨形,鞭毛侧生,只有两根,不等長。两性生殖亦可分为同配、异配和卵式配。

褟藻可分为10目,有200多屬,1,000余种。在我国海边最为常見而有实际意义的有:水云屬(Ectocarpus)、昆布屬一称海带屬(Laminaria)、裙带菜屬(Undaria)。昆布屬和裙带菜屬、在北方沿海多見,馬尾藻屬(Sargassum) 几乎在我国全海岸綫(沙滩綫除外)的淺海中都有出产。其次如团扇藻屬(Padina)、 饕藻屬(Colpomenia)、绳藻屬(Chorda)等亦屬常見。

生于淡水中的褐藻非常少見,絕大数生活于淺海,附着在 岩石上或大型的藻体上。植物体常被海浪冲击到海滩上来或則 漂浮在海水中。海滩岩石上的藻类常因海潮起落、盐度、温度 的不同,以及暴露在日光和大风中时間的短長,而影响其分布 的状况。褐藻在暖海中的产量并不少,但在較冷的海边更为繁 盛,尤其大型的褐藻。

和藻門(Rhodophyta) 这是比較种类多的一門藻类植物。单細胞的藻体很少,呈圓球形或卵圓形,或椭圓形,全是不能活动的。細胞外面有胶质,相互粘着。簡单的絲状体亦比較少見。有些种类的絲状体沒有分枝,但有些种类是分歧的。同样类型的其它紅藻有比較复杂的結构,植物体作树状。它們的主軸和分軸不是单列細胞所形成。軸的橫断面显出有中軸和皮层的区分,或則它們的軸体分化为节和节間。比較更复杂的是扁平体和带状体,它們有圓盘状的附着器;扁平或带状的部分是由不同的組織所形成。有些种类在附着器和扁平或带状的部分之間有短軸(柄)或長軸。有些种类的扁平体很象叶片,不但有中肋且有侧肋。再有一些种类是与珊瑚很相似,藻体呈圓柱状或扁平形,有分枝和关节,或呈块状。凡此都富含石灰质,故有珊瑚藻的名称。

从此可知紅藻的体型亦是多样化的,內部构造有些达到褐 藻那样的复杂情况,但是最大类型的紅藻远远不能与大型褐藻 相比的。

成熟的細胞通常不止有一个細胞核, 載色体含有叶綠素和 胡蘿卜素之外还有藻紅素, 有些种类更有藻藍素。儲藏食物是 一种多醣体, 称为紅藻淀粉。細胞壁有明显的內外二部, 內部 为纖維素所成,外部为果胶素所成,在有些种类中外部还有細的紋理。多数紅藻細胞壁上有小孔;通过小孔,細胞之間有原生质絲的联絡。

紅藻的生殖方法大別为两种:产生不动的孢子和进行两性 生殖。两性生殖都是卵式配。紅藻沒有活动的細胞,精子无鞭 毛,全賴水流的傳播,到达雌器。

本門藻类可分为10目,約有400屬、2,500余种。最为常見的紅藻有紫球藻屬 (Porphyridium)、紫菜屬 (Porphyra)、串珠藻屬 (Batrachospermum)、石花菜屬 (Gelidium)、叉枝藻屬 (Gymnogongrus)、多管藻屬 (Polysiphonia)等。其次有海索面屬 (Nemalion)、珊瑚藻屬 (Corallina)、蜈蚣藻屬 (Grateloupia)、仙菜屬 (Ceramium)、鴨毛藻屬 (Symphyocladia)等。紫球藻屬常生在較为阴湿的土面,串珠藻則常生于山麓或山谷內的溪流中。以上其它各屬生于淺海岩石上。

紅藻大多数生活于海水中,固着在岩石或其它物体上。較 为大型的紅藻都在深海生存。它們多生于暖海,故北方寒冷区 域生产不多。

金藻門(Chrysophyta) 本門藻类含黃色素甚多,表現 出金黃色或褐色,約有6,000种,其中极大多数是硅藻,它在 經济意义上亦比本門中其它两大类重要。因此,在这里叙述一 些硅藻植物 (Bacillariophyta 或 Bacillariophyccoe) 的特 点是有必要的。

硅藻是单細胞的藻类。不能自由活动,在形态上有两个基本类型: (1)輻射型,藻体具有輻射对称的形态; (2) 羽紋

型,藻体具有左右对称的形态。藻体形态是富有多种多样性,但是不出于这两个类型。植物体有时連成絲状、放射状、折扇

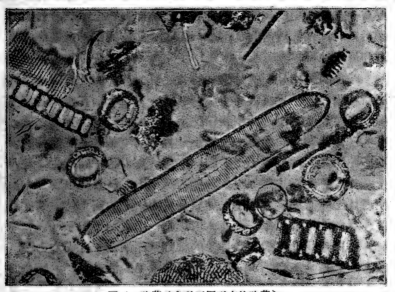


图 1 硅藻(各种不同形态的硅藻) 图中最大的一个是羽紋藻

状或其它状态的群体。

硅藻細胞构造的特点不在于內部,主要在于細胞壁。壁含果胶质和硅质,并无纖維素。整个細胞壁是由两半套合而成的。壁上有細致美丽的花紋,正面称作瓣面;侧面称作带面。这是因为侧面显出两半套合的部分形似环带的原故。从此可知这样的細胞壁好象一只玻璃盒(細胞壁是透明的)。原生质在盒中具有一个核和一个到几个載色体。載色体中有叶綠素和胡蘿卜素之外,还有一种金褐色的硅藻素。儲藏食物主要是脂肪小

粒散布在原生质内。

有些单細胞的羽紋藻在水中有摆动現象,原因是在瓣面中 央有一条綫縫似的构造,称作脊; 脊是細胞壁上隙縫, 当細胞 盾活动时,在隙縫內与水接触,引起了藻体的摆动或則形成前 进和后退的現象。

硅藻的細胞分裂就是它們的无性繁殖法。由于細胞分裂之后新細胞一个带着較大的半个細胞壁,另一个則有較小的半个壁,各生新壁,于是两个新細胞不是等大的。屡次分裂之后,有些子体比較它們的祖先一代小一代了。可是硅藻能产生复大孢子,因此子体不致于无限制变小的。复大孢子的产生,基本上是細胞原生质体長大,細胞壁的两半因此从套合中脱开,原生质体团縮而成复大孢子。随后長发为大型的新个体。其次硅藻亦有两性生殖,每一个藻体中形成一个或两个配子(以物而异)以变形运动方式脱离母体的細胞壁,两两配合成为合子。只有盒形藻屬能产生16到32个有双鞭毛的活动配子,配合而成合子。从两性生殖形成的合子随后長大,故可認为是一种复大孢子。

硅藻可分为 2 目,約有170屬、5,500种,常見的屬有直鏈藻屬(Melosira)、平板藻屬(Tabellaria)、扇形藻屬(Meridion)、星杆藻屬 (Asterionella)、針杆藻屬 (Synedra)、弯杆藻屬 (Achnanthes)、舟形藻屬(Navicula)、羽紋藻屬 (Pinnularia)、棒藻屬(Gomphonema)、月形藻类 (Amphora)、桥穹藻屬(Cymbella)等。

硅藻分布甚广,海水和淡水中都有之,有些种类 在 海 水 或淡水中都可生活,但是有些种类不能、硅藻多数生活于較冷 的区域,所以春秋两季生产較多。淡水硅藻,虽是大多数种类的生存限于水中,亦有不少能生活在各种不同的生境中,在春秋两季的湖泊中,浮游植物的主要部分往往是硅藻,有时生产过盛,可使水发生魚腥臭。在小池中硅藻过多时,池底呈褐色,許多种类的海生硅藻尤其是浮游在水面的有地理分布的限制,因海流的关系硅藻种类亦有不同、淡水产的种类在寒带和温带虽比热带为多,但地理分布的限制不如海产种类那样的明显。

三 藻类植物的生态学类别

藻类植物不仅在形态、构造、生殖、生活史等等方面是多种多样性的,就是在它們的分布、生活方式、生活情况等亦是多种多样性的,已略如上述。現在在另一面叙述,就是要說明 藻类生态学的类别。

各种藻类能生活在不同的环境中,它們的生态必然是相异 而繁复的。如要把許多生态学的类別一一分明,是一件不容易 的工作。下列各类別可能是比較显**著幷且易于观察的。**

浮游藻类 此类主要是大量发育的单細胞体,包括綠藻、藍藻、金藻、硅藻、甲藻、裸藻等,一升水中有十万个藻体,生产达高峰时水面形成有色浮沫,累积到一、二寸厚度。百分之九十以上的浮游藻类能生活在相当深的水层,但也有一定的限制。在深海大洋中的浮游藻类不可能在很深的水层中生活,因为日光透入水中是有限度的。海洋中的浮游藻类沒有綠藻,藍藥亦是很少。这些藻类却是淡水中的重要浮游植物。

于此,有一富于兴趣的疑問:这些小植物怎样能浮于水层中的?疑問的答复也就說明浮游藻类的适应性。它們的身体多少比較水重一些,很有可能下沉到水底去,可是它們具有俘生的条件,若詳細观察藻体的形态和构造不难理解。首先表現在藻体表面极小,或有鞭毛可以游动。其次,細胞內部沒有淀粉和其它重的物质,經常有油滴。許多种类的藻体不仅微小,且

有特殊的体型,例如三角藻、合尾藻等可以增加与水接触时的 **鹰擦**,凡此都是藻体可以浮游的原因。

大量的浮游藻类是水中許多小动物的食料。殘余的碎片下 沉到水底,逐漸积累,形成水底大量的沉积物。試取湖底的堆 积物或河泥在显微鏡下观察,即可一一檢別。这些小动物以及 浮游藻类經常被小魚所吞食。因此,浮游藻类与魚类的养殖有 直接或間接的关系。

水底藻类 凡是生活在水底泥土上或其它物质上的藻类,都屬这一类別。这些藻类有綠藻、藍藻、硅藻等。虽然它們附着在各种物质上,可是有些藻类象硅藻、颤藻的連鎖体具有浮动的可能性。又有一些藍藻、綠藻等細胞有粘质分泌物,粘着在水底物体上,常常由于水温的升高,粘质起了化学和物理的变化而解体。于是这些藻类变为暫时的或短时的浮游藻类。其次,沉于水底的水綿、双星藻、鞘藻等,当光合作用到达相当速度时,糾纏交織的藻类絲体中因气体的累积得以上浮。

在海底的藻类植物都有附着器固着在水底岩石上,如一些褐藻、紅藻及綠藻形成大量的水底植被。不同的藻类分布在不同的深度,在海底藻类中格外显而易見。例如綠藻中的石蓴、滸杏等物着生在淺海岩石上;一般褐藻如馬尾藻、绳藻等則着生在較深的海水中岩石上。至于紅藻則多数生于深海。无疑这与各种光綫透入水底的不同程度,有着密切的关系。光綫中大約有45%的藍射綫和1—2%的紅射綫能通过10公尺厚度的水层,大約5%的藍射綫能通过100公尺厚度的水层。因此,紅藻可能分布在很深的水底,虽然这样的深处并无紅射綫透入,这是由于紅藻已有紅的色素,只要有藍射綫透入,生活就不成問題

了。生活在水底較深处所的藻类比較生活在淺水的藻类,一般 具有較深的色素,这种情况有时認为光照与藻类的垂直分布有 关系,事实上不一定如此。

地上藻类 这些藻类包括的范圍相当广。凡在潮湿的土壤上,在池塘、河流、湖边附近土面或磚石上,水田沼泽中,或在森林中地面上,田野草地上,以及草原地带甚至在半荒漠地带所生存的藻类都屬之。土壤微生物学者对于这些藻类异常注意,因为大量的藻类生長发展,对于土壤性质的改变有一定的影响。学者已发现,有不多几种藻类能起固氮作用。許多事例指出地上藻类的重要性。当光照可以利用的时候,它們能补充固氮細菌活动力的不足。

在土壤上藍藻的滋長发育非常突出。在初夏雨季的田野土面,常出現很厚的藍綠色胶状物质,主要是蒂藻屬(Phormidium)的堆积物。它們有极大的适应力,当夏季烈日当空时, 藤藻的集群体和下面的一层泥土一同干枯,变为灰黑色片状物体;一經下雨,藤藻植物体吸收水分叉恢复生活。

許多藍藻、綠藻、硅藻等生活在各种物体上,如树皮、叶片、 石面、玻璃等物。它們主要从空气中获得水,抗旱性是相当强 的。这些又称为气生藻类。又在盐地沙漠和硷土沙漠亦可見到 一些藻类植物。

在冰天雪地的場所也未尝沒有藻类植物,如粘球藥屬(Gl-oeocapsa)、念珠藻屬(Nostoe)、原球藻屬(Protococcus)、硅藻等发生繁盛时,可使冰雪改观,所謂綠雪、紅雪和黃雪就是因有各种藻类存在之故。其次,还有不少藻类繁殖在溶化的雪水中;雪面是主要无机盐的来源,在那里空气是充分的。

于此可知有些人認为藻类植物只能生活在水中,是有問題的。

附生藻类 許多藻类的孢子在萌发之前,可能由于风力或水流的关系在它們四周获得了生存处所。成長的附生藻体可能是暫时附生,亦可能是終身生活在那里。附生的方法是靠着特殊的基細胞或固着器,或則附生藻体的体面有胶性物质。附着方式有直立的,亦有爬伏的。多数大型藻类是附生藻类的"安身处"。水綿类由于藻体四周的果胶素迅速地在水中溶解,相当粘滑,或者說相当潤滑更恰当些,使附生物不可能或不成功附生在它們的体上。小型藻类如隐毛藻屬(Aphanochaete)、毛球藻屬(Chaetospheridium)等和一些絲体藻类如鞘藻屬(Oedogonium)、絲藻屬(Ulothrix)等的幼体常常附生在剛毛藻屬(Cladophora)及其它粗糙的藻体上。在海水中亦有不少較为小型的藻类,附着在大型的海藻体上。如果取一株馬尾藻类屬(Sargassum)的植物体来观察,不难发見有一、二种小海藻附生在它們的体上,有时甚致有7一8种之多。

有一些附生藥类生在动物体外面,或动物和植物的体內。例如基枝藻屬(Basicladia)生在黿或龟的甲上。我們常見的綠毛龟就是龟甲上附生了基枝藻,有时基枝藻体上又附生一些其它絲体藥类,最普通的是屬于毛枝藻屬(Stigeoclonium)的植物。小球藻屬(Chlorella)常在水螅体內生活,有时亦在草履虫体內。其它如念珠藻屬生活在角苔叶状体的粘汁腔內;又在滿江紅叶片內細胞間隙中有項圈藻屬。

另外如隐球藻屬、蓆藻屬、林氏藻屬(Lyngbya)等藍藻, 和淡水海綿密切地伴聚着。 以上这些藻类表現出附生的生活,有些不过是一个空間关系,有一些可能比較有一定而特殊的生物学意义,再在其它藻类則有共生或寄生的問題。

共生、腐生和寄生性的藻类 共生性藻类主要包括一些藍藻和一些綠藻,它們能与子囊菌类或少数担子菌类联合生存,形成各种类型的地衣。它們生活在一起,成为一个复合的有机体一样。地衣体中最常有的藻类植物是念珠藻屬、粘球藻屬、原球藻屬、共球藻屬(Trebouxia)等。

腐生性的藻类能利用有机物,以供生活上所需的能力和生長中所需要的物质。这类植物并不少見。我們在富有有机物质的場所檢查起来,可以发見 30—40 种而有余。小河、沟渠、池塘等处的水中含有不少有机物质时,水色变綠。此中有大量的衣藻、小球藻、眼虫藻和其它低級的藻类。若在腐殖质丰富的泥土中檢查,可以发見許多腐生性藻类。其中有一些藻类的生活,比較它們在自养时孳生繁育要好得多,例如一些綠球藻屬(Chlrococcum)和一些小球藻屬植物就是这样的。有些綠藻虽然体內叶綠素大大减少,还能維持生活,这說明它們有显著的腐化趋势。有些在黑暗的而有有机物质的水中能生活如常,如綠球藻、眼虫藻、柵列藻屬(Seenedesmus)等是常見的例証。

寄生藻类虽不象腐生藻类那样多見,但在淡水藻和海藻中还是有不少事例的。綠藻中有一种藻类(原来是无色)寄生在木兰、山茶、茶叶、杜鵑等物的莖上和叶上,在热带和半热带地区較多。寄主患有这种藻类的部分发生圓形到不規則形、略微突起的斑点。这些斑点呈淡綠灰色,絨毛状,它的表面是紅褐

色的。然而这些毛状体細胞中含叶綠体。藥体是圓片状的,由一到几层細胞所成的假組織体。它們生活在莖或叶的表皮細胞中。这种綠藥的学名是白藥(Cephaleuros Virescens Kunze),病害的名称是白藥病。另有一种綠藻叫作天南星叶管藻,学名是 Phyllosiphon arisaria Kühn。这一种寄生藻常被发見在天南星科各种植物的莖和叶中生活。它們的活动足以障碍寄主体內叶綠素的发生。当它們滋長发展到叶片的全面时,几乎全面变为白色。藻体是两叉分枝或不規則分歧的絲状体。全体是无隔的(非細胞构造),体內有椭圓形的叶綠体。在番紅花和百合科植物的叶片中有时亦被这种寄生藻侵犯。

从以上事例来說,有叶綠素的藻类植物不一定 是 自 养 植物;有一些是腐生性的或者是趋向于腐化性的,有一些是寄生性的。所以認为有叶綠素的植物都是自养的概念是不正确的。

四 藻类植物的起源和演化

人們談到植物界的起源和发展时就联想到生命的由来,植物类型的发生和演化等一系列的問題。我們討論藻类植物的起源問題自然不会沒有类似的联想,因为古生物学无可怀疑地指出了藻类植物的古老性。于此我們要承認有生命的物体是由无生命的物体产生的,这是自然界发展过程中的一大飞跃。我們对于能独立营养的細菌和藍藻亦应承認是最古老类型的植物。

藍藻是一門很原始类型的植物,已略如前述。古代藍藻的 遺体,曾在古生代寒武紀岩石中发現。这些化石指示着地球上 最初的藻类植物,但是不能就認为它們是其它各門类植物的祖 先。藍藻的原生质有細胞质和核质的分化,而沒有載色体,它 們和其它藻类的亲緣关系不明了,可能是独立的一門;有些植 物学者認为与細菌的关系比較密切,因此把它們合起来称为裂 殖植物(Schizophyta),可是并无坚强的根据。

藍藻的植物性比細菌来得显著。它們有叶綠素,虽然它們的原生质还沒有具核的結构,它們却已有了原生质表层和原生质內部(通称中央体)的区分;表层有色素,內部有核质或核质粒体。藍藻可能是起源于具有色素的原始有机体。在它們長久的历史中,至今还保留着祖先具有的特征,沒有发生更多的植物有机体的性质。

在极早发生的类型中,至今还有的有机体是鞭毛生物。它

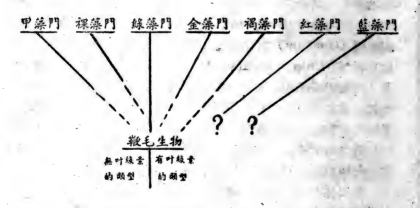
們具有典型的核和載色体,主要的色素是叶綠素与一些其它色素联合。它們能利用溶解在水中的无机盐类和二氧化碳制造食物而生活。鞭毛生物中亦有許多无叶綠素的,依靠有机物质生活。可能有些鞭毛生物是植物界的祖先类型。鞭毛生物的形态和构造是多种多样的,由于这些类型的有机体的演化,形成了綠藻、褐藻等不同的低等植物。

綠葉門植物中有活动的类型和不动的类型。后者在它們个体发育的过程中(生活史中)亦有活动的阶段,如游动孢子或游动配子。这說明了不动类型和活动类型之間的关系。活动类型中,有高級的群体型和团藻屬(Volvox)和低級的群体型如盘藻屬(Gonium)实球藻屬(Pandorina);又有单細胞型如衣藻屬(Chlamydomonas)。它們之間有着一定的亲緣关系。植物学者認为最初的一群藻类植物是具有相当結构的細胞构造,載色体中有叶綠素,并且具有有性过程。这类有机体就是鞭毛生物。有些植物学者,把这等具有相当植物性的鞭毛有机体叫作鞭毛藻。事实上这些生物常常不能区分为动物或植物,如眼虫藻、扁虫藻(Phacus)、合尾藻等是很自然的。

現代生存的鞭毛生物不可能就認为是藻类植物的祖先,因 为它們亦已經历了悠久的进化道路,当然它們并不是古远的有 机体了。

紅藻門植物的起源問題至今尚未明了。它們既无活动类型的植物体,又无活动的生殖細胞,所以是否起源于鞭毛生物是一个疑問。关于这个問題,学者之間有不同的推断,悬想多而可靠的論証少。倘使根据藻紅素和光合作用的产品、特异的生殖方法以及不同的生活史来說,紅藻类与鞭毛生物或其它藻类都沒有密切的关系,它們可能是一个单独发展的系統。

总結以上各点,可以用一个簡单的图解来表示如下:

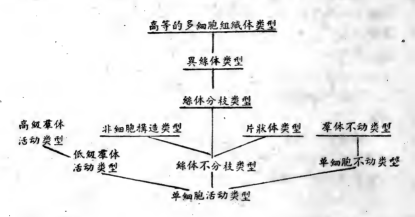


关于藻类植物的发生問題,已略如上述。藻类植物的发展情况又是怎样的?这两个問題事实上是一个問題。为叙述的方便計,所以把它們分开来講。从藻类植物的形态、构造、生理、生态、生活史等各方面的观察和研究,藻类植物的演化不可能象一般人們想象的那样簡单,好似一条直綫;或者有人知道演化是多歧的,就把演化迹象看成完全是一棵树发展的形态。这

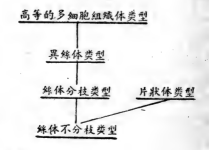
都是不合理的。演化的趋势确是从簡单到复杂,可是复杂的种类有时亦趋向于簡单化的。因此,一个单細胞植物是原生类型还是从高級藻类簡化而成的类型尚屬問題。原球藻是一个很好的例子。此外,植物学者对于植物界的認識和研究所得的知識,至今还是不完全的。有些植物群的来源如紅藻、藍藻等的来源,至今未明。它們和其它門类的关系亦未明白,要想排队似的列出一个自然系統来說明发展的情况正有待于我們的努力研究。

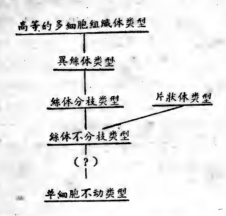
从綠藥、褐藥和紅藥三大类来說,未始沒有一些进化迹象可供参考。它們的体型和构造最簡单的是单細胞类型,其次是群体类型和絲状体不分枝的类型。群体类型中有低級的亦有高級的,发展的趋势不大;絲状体中由于一方面发展为片状类型,另一方面发展为异絲体类型,从而进一步演化,形成組織体以及有"根莖叶"三部分化的高級类型,它們的外形与高等植物相似。綠藥、褐藻和紅藥三大类植物的起源不完全相同;它們的发展过程虽亦有一些差异,但发展方向似乎是一致的。它們的发展途徑可以用下面三个表解来分別表示:

一、綠藻



二、褐藻





以上表解以营养体为依据,沒有考虑到生殖及其它方面的特点,所以是很不完善的,提出来不过供参考而已。

,其次一个問題是藻类植物向陆地生活的发展。藍藻和綠藻 广泛地分布在地上——土壤中或土壤表面,以及石上、树皮上 等,有时混杂在苔蘚植物間生活。潮潤的气候,大量的云霧和 雨露都是登陆藻类植物的有利条件,因此它們容易适应陆上的 生活。这些藻类植物获得陆上生活的成就,它們的后代继承了 祖先的成就,巩固和进一步发展,形成了早期的高等植物。現 代的高等植物当然不是現代生存的藻类所产生。原始的高等植 物是从它們的祖先——藻类植物发展而成,这是可以理解的。

有关藻类植物发展方向問題,究竟那一門藻类**經**过長期演变,形成高等植物的原始类型?这是植物学者多年来常常提出

的一个疑問。这个問題到目前为止爭論未 已,似乎 綠 藻、褐 藻和紅藻各門都有可能性。有人考虑到綠藻中的輪 藻 类 植 物 (Charophyta),有些具有相当高級結构的类型,很接近于高等植物,它們的形态和构造略微显出有"根""莖"和"叶"分化的趋势。但在生殖机构方面来說。它們沒有多室的雌配子囊。有人認为褐藻中有些种类的孢子体有相当高度的发展,并在各个方向演进,最突出的是复杂的內部构造或者有多室的孢子囊和配子囊;可是高級褐藻的构造比較最初的高等陆地植物还高級,所以褐藻未必可能是高等植物的祖先,至于紅藻被認为有可能,主要是在造囊器和雌器形态构造方面的注意,考虑范圍較差,亦不足說明这一問題。

五 藻类植物在經济上的意义

有人認为藻类植物与人类生活的关系似乎不大。但是这一問題的关键在于人类是否已經好好地利用过这些植物和是否認識它們在經济上的实际意义。所謂关系,有直接与接間的两个方面。例如我們把海带、紫菜等作为食品,又如利用石花菜、馬尾藻等作为工业用胶的原料,都是直接方面的;无数微細的藻类是魚虾等水生动物的食料,或則是土壤藻类可以使土质改变,一个是有利于漁业,一个是有利于农业,两者都是間接方面的。我国藻类植物是非常多的,不仅种类多,产量亦大,资源的开发正在进行。它們在祖国社会主义經济发展中起着相当重要的作用。

我国从北到南四个大海的总面积約有 400 万平方公里,海岸綫的总長度在11,000公里以上,如把大小島屿的海岸綫一起計算在內,則在 21,000 公里以上。海面上大小島屿約有 3400个,在它們的周圍多数亦产生丰富多彩的各种海藻。在另一方面来看,我国江河、湖泊、池沼等水域到处皆是,即以湖泊論,数目多、面积大,估計全国湖泊总面积至少有 40,000 平方公里以上。長江中游地区的大小湖泊約有 1200 多个,面积約計20,000平方公里,是世界上著名的稠密湖区,又如長江和錢塘江形成的三角洲地区內大小湖泊的总面积,亦有 3,359 平方公里,其中太湖的面积有 2,213 平方公里。这些数字不过是从粗

粗估計而来。假使把全国所有的淡水水域做一个全面統計,无 疑将远远超过这数字的。这样广大的海水和淡水水域面积内水 生植物的生产量比陆地生产面积的生产量不会少,可能还要多 一些。

食用 采用藻类为人类的食品,不知起源于何时。海濱居民从古时起就采集海藻作为副食品。食用方法有生食、烹食或干藏以备不时之需。淡水藻类供食用者較少。食用藻类的有50—60种。国內沿海各省人們常作副食品的种类不下20种:

- 1.藍藻: 葛仙米、髮菜、眉藻、海雹菜。
- 2. 綠藻:海白菜、礁膜、滸苔、苔条、水松。
- 3. 褐藻: 鵝腸菜、海带、裙带菜、羊栖菜、鹿角菜。
- 4.紅藻:紫菜、海索面、石花菜、海蘿、海菜、麒麟菜、雞冠菜、江篱。

藻类的食用价值虽未詳細知道,但可作为副食品是无疑問的,其中营养可能最高者当推海带,含有多量碳水化合物、蛋白质、矿物质及其它。一般人們以为可以充食品者必須富有淀粉、醣类、蛋白质、脂肪或油类。这样看法只有一方面是正确的。我們日常所需要的物质还是不止这一些,例如維生素、抗生素、有机碘质等,都是不可少的东西。藻体产生各种维生素,已是人們所习知的。褐藻体中含有多量碘质对于人体营养生理上的重要性,也是人們所习知的。我們知道,海带、鹿角菜和多管藻等物产生适量的抗生素。这一問題專家們正在研究中。

漁业上的关系 在各种水域中的藻类植物**,尤其**是小型的 种类,可供小动物或直接由魚类利用为食料、在淡水中所发現

的約可分为下列各类:

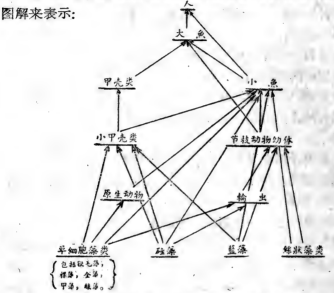
- 1.单細胞綠藻,能动的或不能动的种类;
- 2. 群体形的綠藻,絲状藻类的幼体、孢子、合子等;
- 3. 各种硅藻;
- 4.少数薄壁而无胶鞘的藍藻;
- 5.其他藻类如裸藻、金藻等。
- 一般說来, 浮游藻类是小魚或虾所需要。为了增加它們繁 殖力以供养殖上的利用, 可采用适当的施肥法来提高浮游生物 的生产量。

以上是对于漁业有利的方面,但藻类繁殖过多或对漁虾等 生活不利的藻类生产太多时,都足以发生不良影响,簡单举例 如下:

- 1. 微胞藻:这是一种群体形的藍藻,外部有厚的胶鞘,常成为大的集群体,浮生于水中。不但它們的胶鞘魚食后不易消化,倘繁殖过多使水面与空气的接触减少,障碍魚的呼吸。集群体死亡后,蛋白质易于分解,产生有毒物质。这种物质达于大量时可使魚类中毒死亡。其它藍藻产生过多时亦可能发生同样的状况。
- 2. 藻类在較小的池塘中繁殖迅速而数量大增,在另一方面 又有很多死亡,因細菌滋生的作用,使水质变坏,不利 于魚类的生活。
- 3.絲状藻类过多时足以網住小魚,使小魚失去活动,从而 引起窒息以致死亡。
 - 4.在海水中常因一种酸藻(这是一种褐藻)能分泌酸性物 盾,使鮑魚死亡。又如海松、馬尾藻等产生旺盛,足使

珍珠貝盘住,不能活动,窒息而死。

現再就各类动物及人和藻类直接或間接的关系,用下面的 人



农业上的应用 藻类在农业生产上的实际意义 是 相 当 大 的。我們平日未予注意或重視就把它忽略过去了,这是非常可 惜的,現在扼要叙述几点:

1.作肥料用 堆积在河塘、小湖及池沟底的有机质淤泥,常常是大量藻类植物的死体所形成的。这种淤泥在农业中广泛 应用。我們在农村中看見农民弟兄用小船打撈水藻 或 挖掘 河泥,分堆在田間。如把这淤泥加以分析或加水培养,不难发现有各种藍藻、綠藻、矽藻、金黃藻等等植物。

許多海藻尤其是大型的褐藻含鉀盐較多,其量可达30%,

常被海濱农民利用为肥料; 又不少綠藻,多数是淡水綠藻成堆 地打撈起来后作为綠肥。

- 2. 固氮藻类 土壤藻类大量能生存在比較瘦瘠的土面或土层内。日久之后,死体增多,在土中分解,或則土壤受藻类生活的影响而变为肥沃。現代科学家通过实驗認为藍藻中有些种类如念珠藻屬、項圈藻屬中有些种类能起固氮素的作用。有許多事例指出,水稻田中有了这些藍藻非但无害于水稻的生活,而且可以补充固氮細菌的不足。
- 《3.食用藻类的栽培》前文中所提的各种食用藻类,几乎全是野生品种,我国自解放以来,海藻的普查和养殖工作有了很大的发展;海带、裙带菜、紫菜等物在沿海各区的栽培事业迅速发展;海藻的引种和剔化研究亦日益深入,已經栽培的海藻产量大大增加;海底农場的面积日漸扩大,海洋植物的資源正在大力开发中。

4.寄生藻类 有一些經济植物如玉兰、山茶、橘、棕竹、百合科植物的叶片,因受寄生藻类的侵犯而减少了收成。

此外还有一事必須提及,就是不少海藻如馬尾藻、鼠尾藻等物,除了供工业上用或葯用外,又可以作飼料用。淡水产的 綠藻如水綿、剛毛藻等亦可被利用为飼料。海藻对于养猪或养 雞,都有好处。

工业上的应用 藻类植物化学成分的研究,已有数十年的历史。在褐藻和紅藻中发現了不少无机化合物和有机化合物,其中多数与工业品的制造或資源的供給有很大关系。晚近以来不論是大型的褐藻体或者是小型的紅藻体都引起工业化学者的兴趣、研究和利用。

1. 褐藻和紅藻 从褐藻和紅藻可以提取許多工业原料,如树脂、精油、甲醇、丙酮、藻醣酸、鈉盐、碘和鉀等化合物;又可提取維生素和抗生素。即以鉀类化合物而言,可将大量大型褐藻晒干燒化为灰,从灰分中提取氯化鉀、硫酸 鉀及 碳酸鉀,氯化鉀含量較多,占 20%—30%,硫酸鉀 20%,碳酸鉀最少,約为 5%。此外尚有其他化合物,它們的含量虽少,而用途却是相当重要的,例如碘,約只有0.14%—0.49%。上面所举各項化合物的含量常常以季节的不同而异,以上的数字仅仅是平均的約数而已。

34 - 4

2. 藻胶 不少海藻产生品质优良的胶质,总称为藻胶。这种藻胶在紡織工业中用来修飾布料,作印花基质;用在絲織品上,則可制成香云紗、拷綢等;制造防雨布、軍用蓬帳等亦采用藻胶;又可制造人工纖維。

藻胶中因有藻醣酸鈉的作可以作用为塗料,如木材、金屬物品、工作母机等塗敷藻胶后能防止水分或它物的侵蝕、腐烂或破坏。在建筑工业中,藻胶可以作为巩固水泥的材料,亦可作粉刷墙壁或糊貼紙張之用。

在食品工业中藻胶亦有很大用处。凡制造罐头食品、糖果、 酒类、冰淇淋等物或多或少都有需要。其它在医学上或微生物 学上亦須利用藻胶作培养基。

- 海藻可充藻胶原料的約在40—50种,主要是褐藻和紅藻。 利用褐藻可以取得大量藻胶,但使之褪色费用較大,是一缺点。 目前国产海带、裙带菜等物供全国人民食用为量尚不够,故采 用大量紅藻作原料是有必要的。
 - 3.硅藻土 硅藻土是硅藻的遺体堆积而成,在山东曾有大

量发見。此土呈灰白色,1克重的硅藻土中有硅藻壳5万万到6万万个,可知硅藻体是非常微小的。硅藻土用途的研究已久,它的主要用途是: (1)当运送硝酸甘油时如攙入硅藻土可以防止爆炸; (2)可以制造耐高热的火磚; (3)用高压将硅藻◆土做成滤器不但是很好的滤水工具,在制糖工业上亦可滤糖汁; (4)若在水泥中加 1−2% 的硅藻土可以加增水泥的强固性。

最后要提出有若干藻类,它們的植物体是絲状的,細胞腔 狹小而細胞壁中含多量纖維素的,可采用为造紙原料,例如剛 毛藻。

医药卫生上的应用 由上所述,可知昆布、馬尾藥等海藻 灰分中有丰富的碘质,含碘量因种类而异。在各种大型褐藻体中其含量約为 0.29% — 0.49%。每一吨新鮮大型褐藻,可供提取 10 斤以上的碘质。碘质于营养上或生理功能上的作用甚大。我人日常对碘的需要量虽是极少,但它能协助调整基本的营养变化率。碘质缺乏到相当程度时,将发生甲状腺腫病。我人日常取食海藻,无异服用有机碘质,不仅防除疾病,同时可使营养生理維持正常状态。

在我国常利用鷓鴣菜以除小儿病。古籍上所記載的实物是蛔虫菜,学名为美舌藻 Caloglossa leprieurii J.Ag 这是一种紅藻,植物体是扁形,二叉分枝的叶片体,有显明的中肋,次生分枝很多,从中肋生出。至于鷓鴣菜的植物体 是由于直立,圆柱状丛生的枝体所构成。分枝是互生的或二叉分的,几乎全体有密集分布的小枝。两种植物虽同是紅藻,并不是一物。其它如海松和羊栖菜在古籍中亦作驅虫药用。海松是一种

綠藻, 羊栖菜是一种褐藻, 我国淺海均有生产。

藥胶常常作为輕泻葯用或充粘滑性包攝葯用,或可作葯膏 基。葯用燕窩自来盛称为珍品,实則它的构造物质大部分是海 藥的藥胶,此外含有少許海燕的唾液、淀粉酶、氮化物等。此 物一向被利用为补品,其实主要是一种潤腸品,和藥胶作緩下 葯的意义相同。

有許多单細胞綠藻通过光合作用可使池水或河水清洁,但亦有許多单細胞藻类以及藍藻孳生繁多,使水质变坏,不能充飲料。蓄水池中或蓄水缸中常常因有硅藻及其它小型 藻 体繁殖,水发生异味,甚致因藻体死亡,以致貯水不能再用。有許多藻类的孢子是孑孓的良好食料;池沟中蚊虫易生,这也是一个原因。在适当的时間內和一定的場所消除单細胞藻类以及藻类的孢子,是保护水源和消灭蚊虫方面不可忽視的一种工作。

六 教学上有关藻类植物的几个問題

以上叙述了藻类的两种类别,藻类的起源和演化,以及藻类的經济意义。这里,有必要来介紹一下有关教学上的問題,特別是中学教材以及一些参考实物方面的問題。有三个方面要 談: 1.教材补充, 2.野外观察, 3.标本的采集和保存, 其中以教材为主体。

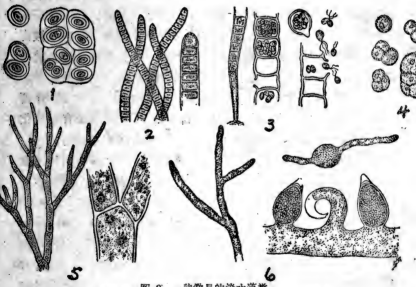


图 2. 一些常見的淡水藻类

1. 精球藻屬 2. 腹藻屬 8. 絲藻屬 4. 原球藻屬

5.刚毛藻屬(岩图示分枝部扩大)

6.无隔藻屬(右图扩大显示一个精囊和两个卵胞)

教材补充 初級中学"植物学"課本,第十二章"植物的分类"中記述了三种藻类植物,其中两种是綠藻,就是衣藻和水綿,另一种是褐藻,就是海带。又"藻类在自然界和經济上的意义"一节中提及了裙带菜、鹿角菜、紫菜、石花菜和鷓鴣菜。現在着重談談这八种藻类。其他平日常見的藻类极多,宜就地引起学生的注意。

衣藻和水綿是两种分布頗广和常見的淡水藻。海带、裙带 菜和鹿角菜是三种褐藻,分布偏于北方淺海,鹿角菜的分布区 域更小。海带和裙带菜是屬于我国有計划栽培的植物。紫菜、 石花菜和鷓鴣菜都是紅藻,前两种几乎在我国海岸綫上或多或 少有之。由于品种問題,有些亦已采用为栽培种,有些虽被海 濱居民利用,仍屬野生。鷓鴣菜多产于南方。現就經济意义較为 重要的种类补充数种,有重点地加以介紹以供教学上的参考。

念珠藻和項圈藻 在很簡单的自养植物中,有这两屬藍藻。現已經过研究和証明,它們能利用游离氮素制成有机氮化物。它們在农业上和固氮細菌所起的作用同样是重要的。

念珠藻屬(Nostoc) 本屬在国內較为常見的約有六种。食用的葛仙米(Nostoc commune Vauch)就是一例。髮菜亦是食用的念珠藻,是葛仙米的一个变种。点形念珠藻(Nostoc punctiforme (kütz.)Hariot)和灰念珠藻(Nostoc muscorum Ag.)能有固氮作用。这两种虽有时能生活于水中,它們也都是土壤藻类,比較近于气生性的,所以它們能生在土上或石面。点形念珠藻的植物体是絲状的。由于它們交織很密,不容易分成单条,群体很小,外面有胶鞘类球形淡綠色。灰念珠藻的植物体亦是絲状的,但聚結成胶块状不規則的形体而延長,

汚淡綠色或暗淡綠色。这两种的絲状体都是細胞相連而成弯曲的状态。細胞同为圓球形或椭圓形,灰念珠藻絲状体不但扭曲,而且細胞常星長椭圓形到筒形,長可倍于对徑。

念珠藻的絲状体在結构 上和生理上是一个集群体。 一个集群体可能分离为若干 子群体,存留在原有的胶鞘 內,絲状体中有少数細胞能 長大,細胞壁比較厚,称做 异形胞。当它們死亡或相离 时,絲状体断离而成短的絲 条,子体生長又經断离,集 群体于是長大,但其尺度亦 有局限性,因种类而异。

以上几种念珠藻都能产 生厚壁孢子,圓球形或椭圓 形。它們的对徑和長度一般 是比普通細胞的大。厚壁孢 是比普通細胞的大。厚壁孢 子是一种休眠性的細胞,或 称休眠孢子。当它們萌发时, 厚壁破裂,細胞 通 过 分 裂

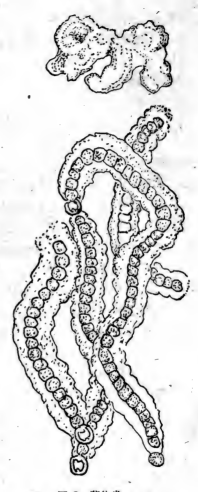


图 3 葛仙米上、集群体外形(自然大)下、絲状体放大、注意精鞘和异形胞

过程長发为小的集群体。这是一种繁殖的方法。

項閥蓬屬(Anabaena) 这是一屬和念珠 遵很相似的藍藻。 集群体外沒有濃厚的胶鞘, 絲 状体单独存在、直綫的、扭曲的、或混織而为一 个无定形的胶状块。它們生活于池塘、水沟及湖 沼中。某些种生存在高等植物的器官内,例如 滿江紅叶片內的共生項圈藻 (Anabaena azollae strasb.)。項圈藻的細胞一般是圓球状的,相連成 条。每一条有极透明的胶质鞘圍繞。胶质鞘含水 多, 所以在显微鏡下除用特殊方法处理外, 不易 观察到。絲状体上亦到处可見异形胞。由于絲状 体不在异形胞型里断离、項圈塞的長度可以不断 增加。厚壁孢子常在异形胞邻近发生、一个或几 个連接,它們也是比較普通細胞大,而且是筒形 的, 但孢子的两端是圓形的。有一种名叫异形項 圈藻 (Anabaena variabilis kütz.) 能固定游 离的氮气。

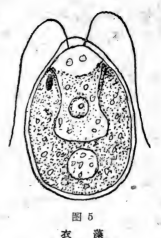
衣藻屬(Chlamydomonas) 这一屬是单細胞綠藻,在我国常見的約有五种。它們都生活于含有有机物质的淡水水沟或池塘中。早春晚秋比較多見。有时繁殖非常迅速,使水变为綠色。衣藻的形态以种別而异,或呈卵形,或呈类球形,或呈椭圓形、梨形,亦有呈紡錘形或类圓筒形者。細胞构造基本上是相似的。細胞壁是纖維素所形成,有些种类在細胞壁的周圍有胶质。



图 4 异形項圈藻 (有固氮作 用的一种)

細胞內有一个大型叶綠体, 形如厚底杯或厚底瓶,口部向 前,其它部分的外部几与細胞壁 相接触;在有些种类,叶綠体的 底部外面和細胞壁不太接近。細 胞的前端是无色透明的(卽叶綠 体的口部及細胞的前端)。叶綠 体的基部含有一个显明的蛋白质 粒,其四周有淀粉层,因此这蛋 白盾粒常有淀粉核的名称。

細胞前端有两根細長的鞭毛。它們是衣藻在水中游动的工



衣 藻 可能是与排泄作

具。在鞭毛基部附近有两个微小的伸縮泡,可能是与排泄作用 有关。又在前端的一侧有一个紅色的眼点,半圓形或椭圓形。 这是一个感光的机构,衣藻的感光性似乎已有了分工作用。

細胞的中央有一个細胞核,位于叶綠体开口的下部。細胞 壁以內,除了以上各种构造外,充滿了細胞质。

衣藥体在产生游动孢子时失去鞭毛,进行包括細胞核、叶綠体及其蛋白质粒和原生质的分裂,分裂次数因种类和时間而异。一般是1—3次,即产生2—8个子体。分裂过程完毕后,母細胞壁脹大,子体分泌物质形成細胞壁,同时每个生有两根鞭毛。不久,母細胞壁脹大,逐漸胶化,子体得以散出成为新的衣藥。

衣藻有时能生活于湿地。在水沟、池塘中水减少到相当限 度象湿地情况时亦能生活。在此等环境中,衣藻的原生质体进 行分裂数次以上,因而产生子体数十个,有时可达 100 以上。 这些子体有两个特点:它們并无鞭毛故不散开,成为一个集群 体,埋在母細胞壁胶化而成的胶被中;当环境适合,水多时, 每一个子体发生两根鞭毛从胶被中散出。反之,如 其 环境 不 良,每一个子体能分泌物质形成厚壁,成为休眠孢子。

当环境异常时,衣藻能进行有性生殖。原生质体通过一再分裂,成为 32—64 个小細胞。它們的形态和游动孢子的相比无甚差別,然而生理机能是不同的。在有些种类中,这些小細胞虽有鞭毛而并无細胞壁,从母細胞中散出后,活动未久,两两成对,在前端或側面融合,細胞核联合为一个。两个細胞从而成为另一个新細胞,失去鞭毛发生厚壁。这些起配合作用的小細胞被称为配子,配合而成的新細胞叫做合子。合子經过休眠期后,开始萌发,通过减数分裂,产生四个游动孢子。同时合子壁逐漸脹大而胶化。游动孢子以鞭毛的活动得以散出。由此可知,如环境并不好轉,于衣藻生活仍不利时,合子保持休眠状态,不能萌发。

小球藻屬 (Chlorella) 这屬也是单細胞的綠藻,多数浮游生活,有时生活在湿土,有时生活在富有有机物质的潮湿土壤上。在小河、池塘、沟渠等水中极易发現它們。細胞小型、圓球形或略带椭圓形。細胞內有一个杯形或曲带状的叶綠体,里面通常沒有蛋白质粒。生殖方法只有一种:原生质体分裂为2个、4个、8个或16个不动孢子。因为它們的形态和母細胞相似,故称似亲孢子。当母細胞壁破裂时,孢子散出,長成新个体。此物在我国分布虽广,但种类不多,現所知最普通者有两种小球藻。

某些种类的衣藥和小球藻常为小 魚吞食,近数年来小球藻經过科学家 的研究,因細胞內产生丰富的蛋白质, 或淀粉或油类,認为有食用价值。現 已引起国內有关科技人員和生产机构 的注意和研究。

水綿屬(Spirogyra)水綿是水 生綠藥中非常普通的植物。凡小湖、 河浜、池塘、水田、沟渠等处都有之。 生活旺盛时,形成大块絲体。其它絲 状体綠藥虽亦有大块沉于水中或浮于 水面,和水綿比較似乎无大差別;倘 使用手摸水綿則覚滑溜。这是一个显 著的不同。国內最常見的水綿約有十 金种。

水綿的細胞呈圓筒形,相接而成不分枝的絲状体。細胞壁內有一薄层 濃厚的細胞质。細胞构造最大特点是 叶綠体,叶綠体呈带状,一个或数个,以螺旋形式环繞于細胞腔周圍的細胞 质中,环繞的回数因种类而异。在叶綠体的全長度上有一列蛋白质粒。細胞中部有一个大液泡,占了細胞腔的 整本地位 在游池中里有一个细胞技







图 6 普通小球藻

- 上、营养时期
- 中、孢子形成期
- 下、四个似亲孢子正从母 体散出

較大地位。在液泡中央有一个細胞核,被濃厚的細胞质所包 圍,且有許多細胞质綫联系着核四周的細胞质和細胞腔周圍的

細胞质。因此, 細胞核成为悬挂在細胞中的状态。

水綿細胞通常在夜間进行分裂。細胞数目的增多就是絲体 長度的加增。絲体数目的增多,在大多数的种类沒有一定的方 法,只有受伤断裂,絲体数方得以增多。某些种类的水綿,其 絲体常由細胞間分离为个別的細胞,或为几个細胞所成的短絲 体。它們于是生長为長絲体。这种自然情况,特別是在少数小

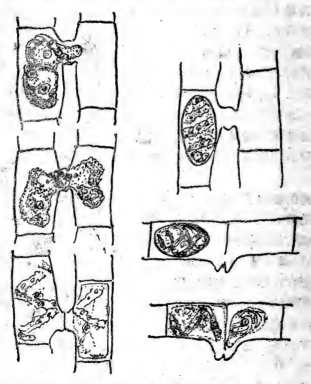


图 7 水綿: 配子生殖

型种类中可以得見。

每种水綿进行配子生殖,是有季节性的。一般来說,大約 是在春季或秋季。在幷列的絲体上,相对的細胞各发生一个突 起,逐漸伸長到接触,于是接触着的隔壁消失,通連成为接合 管。其时,双方細胞中的原生质体收縮,这是由于原生体中一 部分水放出之故。这收縮的原生质体就是配子。其中的一个从 它的細胞腔中以变形运动的方式,移动通过接合管进入相对的 細胞腔中。这一个移动的配子常常是收縮較先的一个,因它有 較大的活动性,被称为雄配子。其它的一个活动較为滞緩,接 受雄配子移入,被称为雌配子。一条絲体上所有的細胞通常都 产生雄配子或雌配子,但是也有同一条絲体上的某些細胞产生 雄配子而某些产生雌配子。在某些种类的水綿中,一条絲体上 的两个邻接細胞能起接合作用。在两个細胞連接处的一部分向 外突出,形成通隙,雄配子从通隙中进入雌配子細胞腔內,配 子形成的方法同前。

两个配子接合后形成合子。細胞核和細胞质双方融合,但 叶綠体幷不联合,保持到某种生理情况时,似乎雄配子带去的 叶綠体消失,所以成熟的合子只含有雌配子的叶綠体。合子分 泌物质形成厚壁,随着死亡的母体沉于水底。最后由于母体細 胞壁的消灭或破坏,合子单独存在。

合子的形成和合子的萌发,是两个完全不同的生理过程。 在时間上,其間相距数星期或数月,甚或一年。这是以物种而 异,并时常因环境影响而有不同。在萌发时合子的厚壁局部破 裂,事先合子核通过两次分裂形成4个核,其中3个消失,1 个存留。当合子壁破裂后,它的内含物向外突出,形成一个短 的管状物,这个萌发体具有叶綠体、細胞核及濃厚的細胞貭; 以后經过生長和細胞橫分裂,再度生長,再度分裂,发生为絲 状体。

有时細胞中的原生质体象配子形成的方法收縮成为一团, 并且分泌一厚壁,外表是和合子相似的,但尺度較小。这是一 个休眠細胞。当萌发时亦由于厚壁破裂,內含物突出,通过一 再分裂,形成水綿。

水綿在魚池中滋長繁殖太盛时,不利于小魚的生活。小魚 常因进入水綿体間,被水綿的絲体圍住,不能 脱 身,以 致 死 亡。

水綿屬植物各处都有,較易認識,但有时在形态方面亦易 将另一綠藻誤認,那就是鏈接藻屬 (Sirogonium),它們外表 与水綿相似,可是細胞中有更多的叶綠体,細而短,很少环旋 超过半个圓周的;細胞壁外面不是滑溜的,在进行有性生殖时 并无接合管,直接由細胞弯曲而变接。因此,两屬植物虽在外 表上易于混淆,但亦不难辨明。

以上五屬藻类,凡有淡水水域而无酷暑严寒的地区,几乎处处有之。这些淡水藻类不仅在生物学上的意义很大,且有实用意义。初中課本由于教学时数关系,只采用衣藻和水綿。为了今后教材更好地結合生产实际起見,似宜就地取材,作适当的补充。本書特提出念珠藻、項圈藻和小球藻以供参考。

昆布屬(Laminaria) 本屬植物生活于淺海低潮綫岩石上,多数分布在北方温度較低的海中。在亞洲沿海約生产 5 种。中国海濱有人工栽培的海带(Laminaria japonica Aresch),可作副食品,亦可作提取鉀和碘的資源。有些国家采用海带在

工业上制作褐藻胶。所以海带是一种相当重要的海藻。

一个海带植物体的長度可能是 6—7 尺或 10 尺以上,有根 状的固着器附着在岩石上。固着器的上面是一个莖状的軸(或 称柄)和大而扁的带片相連接。带片就是可食的部分,在軸和 带片的連接处有分生組織。通过它的活动,植物体(带片)的

長度得以加增。多数植物体的寿命可达1年以上。带片在秋季脱落,随后能发生新片这是指本屬多年生的种类而言。

軸的构造可分为表皮、 皮层及椭三部。皮层和表皮 有时区分不明。皮层細胞是 近似立方形或多角形的,排 列紧密,細胞內含有质体。 軸的中部是交織的筒状細胞 所組成,这些細胞中沒有质 体,这一部分常被称为椭 部。带片的构造和軸相似,表 面之內有排列紧密的細胞; 在其內部則有排列疎松的長 形細胞。

从以上构造来說可知藻 类植物体的构造也有相当复 杂的。海带是褐藻門中屬于

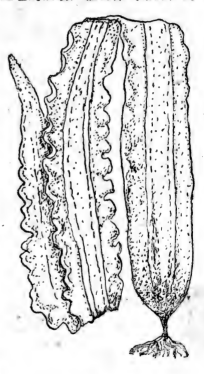


图 8 海帶(全形)

高等多細胞組織体的类型(参閱前藻类植物的起源和演化)。

海带細胞中的載色体除叶綠素等外,尚有藻褐素,因此不 仅在外表上呈褐色,在生理上亦富有意义。有了这一种特殊的 色素,它不产生淀粉,可是有一种多醣类物质叫做褐藻醣作为 儲藏的食物,其它有一些甘露醇、油类等产品。

海带的生活史中有孢子生殖和配子生殖。約在 晚 夏 或 早 秋、带片表面有些細胞发展为孢子囊。孢子囊是棒状的,排列 紧密,有長形毛状細胞夹杂其間。游动孢子呈梨形,有一个細 胞核和一顆质体以及两根不等長的鞭毛在側面。当孢子囊壁破

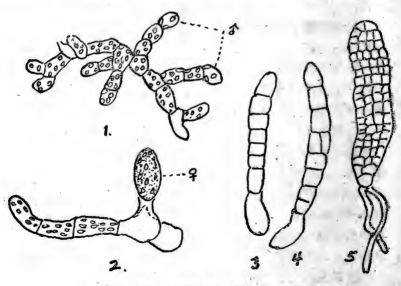


图 9 海帶: 1. 雄配子体, o²即精囊 2. 雌配子体, ²即卵囊 3-5显示海帶幼体的发育。

裂,游动孢子散出。一个游动孢子通过发育和生長并不形成一个和它母体相同的植物体,而是成为一个极小的絲状体。在人工培植和控制下,孢子可在晚秋产生。

从孢子发展出来的植物体有两种,一种产生雄配子,另一种则产生雌配子。雄性植物体絲状分枝,約有十几个或二十几个細胞,在分枝頂端发生一个小的精囊。精囊中的原生质体形成一个游动精子。雌性植物体为少数細胞所成。卵囊通常不在分枝頂端;一个卵囊产生一个卵。当成熟时,卵在卵囊頂部被挤压而出,但停留在孔口,拜不离开。

卵受精后成为合子,合子萌发,經橫分裂形成 5—6 个到 10.个細胞的短絲体,附着在卵囊的頂壁上。这短絲继續經过橫分裂和縱分裂,发展为一个直立的、由一层細胞所成的幼体。之后,下部的細胞長发为管状突起,使幼体固着在岩石上,随后基部細胞进行三个方向的分裂,不断的細胞分裂和生長发育使产生孢子的植物体逐漸形成。幼体生長在人工培养的条件下,一天可長 3—4 公分,生長时比較适宜的温度是攝氏 8—12—19度。用低温可使小海带在人工控制下过夏。我国青岛及青島以南的海水水温在攝氏 28 度或 28 度以上,不利于海带的改長。用人工控制后不仅在北方可以栽培,到南方淺海亦可采用同法,使小海带在人工控制下过夏,从而养殖。

海带基本上是北方的产物。苏联北海、朝鮮海,及日本北海一般不培养此物。以前日本曾采用一些帮助海带生長的方法: 扫除岩石上的杂藻,使海带孢子得以附着岩石发育; 或則先使孢子在小石上萌发,生長到相当大的时候将小石投入10—15 公尺深的海中。在朝鮮此法亦曾被采用过。

我国原来无海带培植。解放之前虽有人試用人工养殖,結果失敗。解放后由于党和政府的領导,研究机关加以考查,海藻养殖事业蒸蒸日上。海洋中的生物資源从而大大地开发。最先,工作人員找到海带材料甚少,进行培育。1950年起經山东养殖場移殖在青島,当地自然条件虽不如大連,但采用竹架法,利用其他淺海接受陆地污水的外流作为加肥。数年以来产量大为增高。每6个月到10个月可以收成一次。例如在本年三月种下冬孢子,到8月或9月就可收穫。又在10月种下秋孢子,到明年9月或8月可以收取。先是在人工控制下获得小海带,将小海带系在棕绳上,一条棕绳繫10余个到20余个,然后縛在粗竹杆上,浮于淺海海面,竹杆和竹杆連系成为大片的竹架。

最大的海带,重量可超过4斤,华。在攝氏 22度以上的季节里,海带只在厚度方面生長, 長度很少增加。这是海带养殖工作南移到福建、 广东等海区的一个值得研究的問題。据設福建 水产局在閔东已有試驗,夏苗海带可以种植。 通过研究和进一步試驗,海带养殖向南海扩充 已經成功,而且收穫亦相当高。

綜合以上各点,可知海带的栽培首先要認識以下几个重要問題:

1.海带的生活史虽是不太复杂,但亦是不



图 10 海帶的幼体

簡单。不同的发育阶段有不同的生活要求,因此必須要 研究明白。

- 2.海带的生活要求是多方面的,主要是在生長发育过程中的温度。它是北方的产物,最适宜的温度不是高温而是低温,約为攝氏5—10度,因而自然环境不相配时,須在人工培育中进行。其次是必須注意适当的光度,因为它同其它綠色植物一样要在光照下制造有机物质。海水的透光度是一个先决問題,小海带下海的养殖水层一般不能低于1公尺多。
- 3. 养殖海带不能抱"靠天吃飯"的办法,必須詳細考查当

地的自然情况,人工肥料 的需要,肥料的种类以及 如何施肥等問題。

除此之外,关于如何提高产 量和提高质量亦是当前一个重要 問題。还有扩大栽培面积、培养 干部增加力量等亦是非常重要。 对于海带的养殖,这些問題必須 研究执行。养殖裙带菜、馬尾藻、 紫菜、石花菜及其它藻类也都需 要研究工作。

裙带菜屬(Undaria) 这是 和昆布屬关系比較接近的一类大 型褐藻,我国海中所产的裙带菜 有北海形种和南海形种的区别。

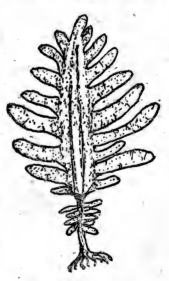


图 11 裙帶菜(全形)

前者生产在大連和山东海区,后者生产在舟山群島,嵊山島区的海中。两者实是一个种,通称裙带菜 Undaria pinnatifida suriug),从朝鮮和日本移种而来,但南海形种还有很多是自然生長的。

这一种海藻的輪廓是披針形,体長 1—2 公尺,寬可达 1 公尺,着生在海底岩石上。植物体可分为三部,下部有根状的固着器,它有叉状分枝,固着器的上部是一个略带 扁 圓 形 的軸,短如莖,上部是叶片状的构造,它的中央是較为肥厚而隆起的中肋,两侧有若干羽状的裂片。裂片的全面有粘液綫四散分布,裂片的边緣有大小不整齐的缺刻,全体柔軟。春季在軸部側面着生厚褶襞形如木耳,內生孢子。

在嵊山, 裙带菜有时俗称海养菜; 在青島俗称"海带", 易与前述一种混淆, 不可不辨。裙带菜原为野生, 現在大連、烟台、青島等处有大量养殖, 大部分运往西北各地供食用。

以上两种大型褐藻的藻胶量甚大,但因产量还 不 够 供 食 用,作为工业上的資料只得采用馬尾藻及一些紅藻。馬尾藻含 有纖維成分較多,又褐色素亦較丰富; 植物体的性质不如海带 和裙带菜那样柔軟而色淺, 这是一个缺点。

鹿角菜属(Pelvetia) 有些書本中記述的應角菜屬是紅藻門的角叉菜屬(Chondrus)。所謂卡拉琴(Carrageen)胶就是这一屬植物的制品,可供粘滑葯或緩下葯用,亦作細菌培养基用。

鹿角菜屬是褐藻。我国所产的鹿角菜(Pelvetia silicuosa Tseng et Chang) 体型不大,長数寸,一般是 2—4 寸,暗褐色。它們常丛生在中潮带的岩石上。下部有盘状的固着器。接着

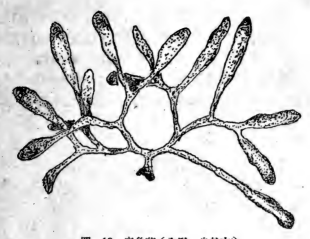


图 12 鹿角菜(全形,自然大)

有极短的"莖",莖的上部是叶状体,扁圓形,先端近似扁平。 叶状体数回不規則地二×分枝。枝无气囊,只有 1—2 耗寬, 有时在分歧处略膨大,容易被誤認为气囊,实則是生殖机构。 有时在一个生殖机构(生殖托)上能生出普通的細枝,枝上又 生出生殖机构。起先生殖机构是紡錘形,到了秋季,它轉变为 棒状。

鹿角菜的抗旱性是較强的,当海潮低落时它不致枯萎。在 生态方面还有一个特点,就是鹿角菜生活在海潮激盪多的岩石 上;它体部的分枝較少;生在潮水冲激不多的所在,則植物体 的分枝較繁。

海濱居民多喜采食鹿角菜。山东和河北一部分居民亦喜之,大多在做大滷面时加入同食。

敬本中所提名的紫菜, 石花菜和鷓鴣菜是人們习用的三种

紅藻,或充食用,或供葯用,或可作藻胶,分別叙述于下:

紫菜屬(Porphyra) 植物体叶状,富有胶性,通常是一层 細胞所組成。在基部附近有盘状的固着器,叶状体的形态以物 种而异。又颜色不一定是紫的,以植物体的年龄而不同;初生 时往往有綠色,随后发生微紅或淡紅色,成長之后全体变为紫紅色或暗紫色。

我国居民常食 用的紫菜有三种;

甘紫菜 (Porphyra tenera kjellm) 有卵形或披針形的叶状体,長度为8—25公分;幅度2—10公分,边緣多波状褶皺。新鮮的紫菜为淡紫色到暗紫色。

長紫菜(Po-rphyra dentata kjellm)叶状体 長卵形,基部或多或少是圓形的。叶状体的边緣皺縮且 有鋸齿,这是一个特点。成熟体的長



图 13 甘紫菜(全形,自然大)

度是15公分左右,或更長些;幅度是2-3公分余。幼小的植物体呈带状,全体的幅度几乎是相等的,成長后,下部比較寬些,但亦有近基部处比較窄小,甚至不到1公分。新鮮物体呈微紅或深紫色。

圖紫菜(Porphyra suborbiculata kjellm) 叶状体呈圓形或类腎形。对徑約为3-10公分。边緣凹凸不平,有皺縮,有时裂开。新鮮时的叶状体呈紅紫色或深紫色。

紫菜在山东、浙江、福建、 广东等省淺海都有生产。解 放后,有計划地从事养殖, 每年各省有大量产品运輸內 地各省以供食用。用法大約 有做湯、炒菜和充調味品三 类。紫菜是我国在夏季食用 藻类中一种比較 重要 的物 品,每年海濱各省的生产, 供不应求。

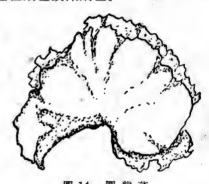


图 14 圓紫菜(全形,自然大)

石花菜屬 (Gelidium) 本屬的植物細圓柱状而扁压,两侧薄,多少羽状分歧,分枝的頂端呈尖形。下部有纖維状的固着器。全体結构致密强韌。国产石花菜不止一种,通常被利用者有石花菜和小石花菜。

石花菜(Gelidium Amansii Lmx) 植物体綫状扁压, 边緣薄,分枝羽状,互生或对生。植物体高度是从6-20 余公 分,分枝比較整齐,頂端尖銳,新鮮时顏色紫紅,非常美丽。 这是一种多年生的紅藻,生長在低潮綫海底的岩石上,徒手采

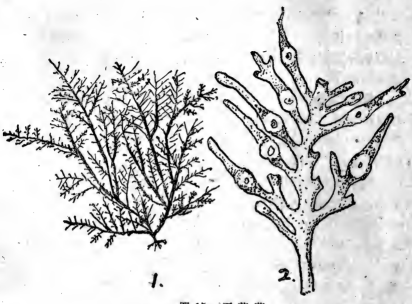


图 15 石 花 菜 1.全形(自然大) 2.有囊果的枝一部分,放大。

集必須有潜水技术。如用潜水船工作,采集較易,收获要大好 儿倍。我国北部海区生产較多。

小石花菜 (Gelidium divaricatum Martens) 植物体矮小,丛生,匍匐而傾臥,綫状扁圓,有不規則的羽状分枝。 分枝互生或对生,枝端尖或鈍圓。全体柔軟,新鮮时顏色紅紫色或紫紅色。此物生長在高潮綫附近,故潮退后即外露。我国各省淺海岩石上多少有生产。

石花菜的主要用途是制造藻胶的一种原料,其制品称为石 花胶(俗称洋菜)。其次石花菜亦可供食用。国产品的数量供不 应求,于是制胶資源須利用其它紅藻。国产海藻中下列各物亦可采用:

- 1. 雞 毛 菜 (Pterocladia tenuis Okam)
- 2. 海 蘿 (Gloiopeltis furcata J.Ag.)
- 3. 麒 麟 菜 (Eucheuma muricatum Web. V. Bosse.)
- 4. 胶麒麟菜 (Eucheuma gelatinae J. Ag.)
- 5. 江 離 (Gracilaria confervoides Grev.)
- 6. 扁 江 離 (Gracilaria textorii J. Ag.)
- 7. 鈎枝沙菜 (Hypnea musciformis C. Ag.)
- 8. 叉 枝 藻 (Gymnogongrus flabelliformis Harv.)
- 9. 仙 菜(Ceramium rubrum C.Ag.)
- 10. 鴨 毛 藻 (Symphyocladia latiuscula Yam.)

我国制造琼胶的資源,

已从石花菜扩展到其他物資的利用。以上十种都是紅藻,有些富含胶质,有些易于养殖,在利用上頗有前途。

邁越菜属(Digenea) 本屬植物体为圓柱状,直立, 叉状分歧,貭軟。这是一屬 紅藻,与古藉中所載的虽然 亦是紅藻,可是同名异物 (見前)。鷓鴣菜 (Digenea simplex C.Ag) 的植物体 暗紅色或带紫,圓柱状,有



图 16 鹧鸪菜(全形,自然大)

不規則的二叉分枝。体高 5 —12 公分,最高可达 25 公分。基部 呈盘状,遍体有密集的剛毛状的短枝。福建南部到海南島一带 出产此物,着生在低潮綫下岩石上。此物作去除蛔虫药用。

总合上述,共叙述了20屬藻类植物。凡屬于一般意义而各地产物不同者只提了屬名。例如衣藻、小球藻、水綿等。其它有特殊关系者在屬名外提出了种別,例如海带、裙带菜、鹿角菜、鷓鴣菜等。至于有实际意义的同屬异种者,列举其較为重要的作簡单介紹,例如甘紫菜、長紫菜、圓紫菜等,又如石花菜、小石花菜等。再有一些与某一种植物的經济意义有关者仅列举其名,例如海蘿、麒麟菜、叉枝藻等等。凡此不論其詳略与多少,不过提供参考或作补充教材。

野外观察

其次,关于野外观察藻类問題,提如下几点,附加簡单說明,对于讀者或可略有帮助。

一般学生在野外工作往往偏于采集,并未着重观察。在不 論何种場地上,观察在自然条件下生活的各种不同藻类植物是 非常必要的。通过观察这些藻类和它們的生存环境来認識它們 是不可少的学习方法。前文"藻类植物的生态学类别"一节可 資参考。

凡有水湿和日光的地方,几乎都有一些藻类植物生存。野外观察的行踪就不必强調要有固定的范圍。多种多样的水庫如湖泊、沼泽地、池塘、河流、小溪、沟渠、一勺之水都是去处。此外如森林、园圃、公园、田地(尤其是水田)、温室等地方都有或多或少的藻类植物在。凡土面、树皮、磚石以及其它

适于藻类生活的处所都要加以注意。水庫中水的来源深淺,清 濁、顏色、流动情况,又光照的强弱、雨量的多少、温度的高 低、土壤或水的酸咸性等,亦都是不可忽視的事物。配合藻类 植物的观察后必須詳細記載。

有关藻类植物的观察者有二: (1)生活方式方法: 浮游、附着、附生、共生或寄生,此为必須注意者一; (2)生活情况: 形态、颜色、数量(多——少——稀有)、群落等,此为必须注意者二。某些藻类的土名和用途,当地居民,特别是农民知道得最透澈,必須虚心向他們学习和記录。

如遇需要,还須做好季节性的观察。一个生境中的藻类在一年四季中因时間而变动。季节性的演替发生的研究,不仅可以看出藻类的不同,从而亦可反映出生境情况不断的在变更,以及藻类的演替与生境情况变更的关系。这是一件很有生物学意义的工作。

每一个观察的記載必須包括日期、时間、地点、气候情况等項。倘在海濱观察,要注意: (1)潮汐、漲潮和退潮的时間及其发生的情况; (2)藻类植物的垂直分布,何者生活在高潮綫;何者生活在低潮綫,何者生活在中潮綫; (3)不同潮綫上藻类的种类和特点。倘在高山上工作,要注意海拔、山坡、山谷、云霧或其它生境的特点。

野外观察之后,为了进一步研究实物,实驗室內的詳細观 察或培养是不可缺少的工作。正因为此,采集和保存材料是有 必要的。

标本采集和保存

最后,对于藻类标本的采集和保存,作一个简单的介紹。 在这一方面实在并无一定不易的方法,主要在于熟悉藻类植物 的生長情况,它們的生活环境,随时随地的写好重要記录以及 采集用具的使用和标本的簡易保存。

首先是采集的工具和标本的容器。必要用的采集網有两种:一种是扫網,另一种是拖網,都可以用料自制。扫網用于水上层撈取藻类的,以網的质量及用途論还可分为下列两种:

夏布制 用粗而坚强的鉛絲做網架,如无粗的,可用两根較弱或較細的鉛絲,絞捩成一根,網口对徑 6—8 寸,以需要而定;中央深度 5—8 寸,亦以需要而异,装在竹杆或木质柄上使用。夏布只要結实,不求細致色白。这种網用于采集浮在水面和在水层中的藻类,主要是絲状植物体。

獨編制 網架同上,对徑約在5—6寸左右,深5—7寸, 用紡綢或篩絹做網身。此網專为单細胞藻浮游的种类,以及活 动性集群体种类使用。

至于拖網的鉛絲架更要选用較为坚强的材料。網身状如漏斗,網口对徑以需要而异,一般在湖泊或河流中使用的約10—12寸,深度約在25—30寸。網的圓錐底配制金屬漏斗管,管上配一个象皮管,加上活栓,網身用細夏布或篩絹制,網口三边系绳,就是在網口圓周适当的三个分段上各系一绳。绳的長度每条14—16寸,三绳会总再系一绳。这种網在船上用,逆水收集浮游生物,积累于網底。在水中拖拉一时后,提起,使橡皮管通入玻璃瓶內,去活栓,使标本随水流入瓶中。

貯藥类的容器可用大小不同的指瓶,一般尺度比較适中的 是 8—9 公分高, 2 5 公分对徑,配上軟木塞。指瓶往往因玻璃 品质的不良或厚度的不平均关系,易于自然破裂,必須要选用 厚玻璃而結实耐用的。指瓶不仅作为采集用,亦可供保存标本 用。标本若要保存較久,要选用广口(2两装的)玻璃瓶,配 玻璃塞。

不論采集藥类或保存标本,每一瓶中不宜多放材料。最好每一个瓶容量的¹/4弱是藻体,³/4弱是保存液或水。倘使預备带生活藻类回去观察,可用就地的清水,不要使水面滿到瓶口。水面与瓶口必須有一些距离,用綿絮做瓶塞,使气体可以交換,如装物太多要損坏。有些藻类不到2—3小时即已变色或死亡,回去后須立即将綿絮塞去掉。

在一个不大的水庫采集,例如池塘、沟渠等,宜先在不同的地位观察后分別采集。这样,可能获得丰富而又多样的藻类。或則同一种类,却是在不同的生理时期,在采集时先取少許連水放在指瓶中,用 10 倍到 20 倍的手用扩大鏡,面向强光,檢視指瓶中的标本,在現場就可区別出它是在营养期或是在生殖期。

水底小块磚片、石礫、植物莖叶的殘片上常着生各种藻类。 除用物刮下保存外,亦可将这些磚片、石礫等連水放在广口瓶 內帶归,以便詳細檢取或移入大玻璃缸中,加大量水保持其生 活状况,以备随后逐日观察。水底水草如金魚藻、狐尾藻、眼 子菜等物的体上常有不少附生的藻类。試将水草提起在手中力 挤,使挤下的液体保留于广口瓶內或淺玻璃缸內,或加水培养 或随手用保存液保存,随后詳細檢視,有一定数量和多种多样 的单細胞藻, 有时亦可发現若干集群体的种类。

在潮湿的土壤、石面、木椿、树皮上,特別是在温暖或夏 日雨季,可以采集到不少种类的藍藻和綠藻,要連基质取归, 酒水,使藻体恢复原状或生長得更好,耐心分析,檢取保存。

在海濱采集,事先务必了解落潮和漲潮时間。要观察海藻的 垂直分布情况,易于采集需要的标本,非掌握这一关键不可。 有些生長在深海一时无法采到的藻类,須在海滩上搜檢。这些 藻体常常因浪起浪伏,把它們冲激到海滩上来。有些在中潮綫 以下的海滩上发見,所以要随地注意。

許多絲状体間常有小螺、緩虫、輪虫及其它小动物混杂在 一起,最好在清水中漂盪几次后保存。

以上各点就采集而言,至于保存方法有浸制和干制两种。一般藻类(包括淡水藻及一部分小型海藻)的处理都用浸制方法,非常簡易,保存液的配合以淡水藻类和海藻类而有不同。如用于淡水藻,取标准濃度的福尔麻林3或4立方纒加蒸溜水或清水97或96立方糎。福尔麻林濃度的强弱,要以藻体大小及其含水量的多少来决定。一般在3%已可应用,倘使为保存海藻,須用海水配合,大約为6%的福尔麻林。物体較小或較大的,則福尔麻林濃度可以适当地减弱或加强,在一个标本瓶中藻体与液体的比例是1:3 較为适宜,标本瓶上貼标籤,写明和笔記上符合的号数。

干制标本法很少用于淡水藻。海藻富含胶质,而且許多是 大型的。故除了必要浸制之外,干制是一个很好的方法。取海 藻放在一个有少許海水的瓷盘中,盘底有装标本的白紙,紙下 最好垫一張鉛皮,須将藻体用鑷子分布成自然状态,尽量避免 其枝体的重重复盖,于是把鉛皮的一端慢慢提起,要注意其自然状态的保持。提出水面后,略傾斜,使水从一个下角流下;用回紋針或夹子夹在标本紙上,傾斜地挂在空中无尘土的所在,俟余水滴尽和紙面亦无水漬时取下,平放在几层旧报紙面上,用粗旧紗布盖复,再加报紙,报紙上可以再放标本紙及标本,一再做好之后,頂面加上木板,或用普通标本夹进行亦可。之后,放在通风有日光的所在。每日要換过报紙和紗布,待干就可收藏。每一标本必須有和笔記相合的号数。

大型的海藻亦可用风干法。在通风所在将藻体 放 在 竹 杆 (横平悬挂)上或麻绳上,待风干后收藏。不宜在阳光中直接晒干,因易于干裂或褪色;有些因过分皺縮以 致 破 碎,带 回后到观察前放在清水中使膨大。

| 为便于观察記載起 | 見,摘录要点于下,以供参考。 |
|--|----------------|
| AND SECURITY OF THE PROPERTY O | 时間 |
| 地点(如在山上要記明浴 | 导拔) |
| 生境 | |
| 气温、土温或水温 | 光度湿度(|
| PH(土壤,水) | 水透明度 |
| 生庫种类及情况 | |
| 藻类生活情况 | |
| 藻类数量 | 顏色 |
| | |
| AND THE PROPERTY OF THE PROPER | |
| 藻类土名(如不止一个, | 有几个記几个) |

用涂(指山区、农村、海濱等处劳动人民对于这些藻类的利

126



用)

保存方法

学名 1. 年 采集人...

1478297

58.871

126

鑑定人...

藻类植物

借益至在。借告处名 借出日期 还书日期

58.871 126

1478297

注

意

- 1 借书到期请即送还,
- 2 请勿在书上批改圈点, 折角。
- 3 借去图书如有污损遗失 等情形须照章赔偿。

京卡 0 7 0 1



